

AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE
(art. 6 Legge edilizia e art. 17 Regolamento Legge edilizia)
VARIANTE

6943 Vezia, 14 ottobre 2011

1. **Istante** Cassano Giuseppe, Bedano
2. **Proprietario del fondo** Cassano Giuseppe, Bedano
3. **Genere dell'opera** Edificazione di un fabbricato commerciale - artigianale - **variante** per la chiusura della terrazza al 1° piano, la copertura del piano tetto e la modifica delle facciate - demolizione parziale dello stabile esistente al mappale 138, sub. A
4. **Destinazione degli edifici o impianti** Spazi espositivi e amministrativi
5. **Descrizione del fondo**

Località Fabbrica
No. di mappa 138-686
Superficie mq 2719
Coltura Edifici, edificio sotterraneo, altro rivestimento duro, marciapiede, campo, prato e pascolo
6. **Richiesta di deroghe** ---
7. **Periodo di pubblicazione** dal 18 ottobre al 2 novembre 2011
8. **Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti** Durante gli orari di apertura degli sportelli
9. **Opposizioni (art. 8 LE)**
Eventuali opposizioni alla concessione del permesso di costruzione devono essere inoltrate al Municipio, in due copie, nel termine di pubblicazione del presente avviso. L'opposizione è ricevibile solo se indica il motivo del contrasto con il diritto applicabile nel quadro della licenza edilizia.
10. **Copia del presente avviso viene notificata all'istante e ai proprietari confinanti (art. 17 Regolamento d'applicazione), inoltre è esposta agli albi comunali e unitamente alla planimetria, anche su www.vezia.ch.**

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco: 
Bruno Ongaro

Il Segretario: 
Milko Pastore

Copia all'istante Cassano Giuseppe, Bedano

Ai proprietari confinanti

<u>Mapp. 125</u>	Grano Giovanni	<u>Mapp. 129</u>	Muzzo Stefano e Anna	<u>Mapp. 136</u>	Comune di Vezia
<u>Mapp. 140</u>	Conti Silvia	<u>Mapp. 177</u>	Repubblica e Cantone Ticino	<u>Mapp. 213</u>	Frediana SA
<u>Mapp. 641</u>	Bernasconi Luca	<u>Mapp. 649</u>	Locatelli Giovanni e Maria Grazia	<u>Mapp. 661</u>	Bernasconi Agnese e Riva Rosanna
<u>Mapp. 701</u>	Borromini Ezio				

